## 模具委托加工通用版合同

范本 委持	毛方:,	以下简称甲方	法定代	表人或负责	人:
研究开发方:	,以	下简称乙方	法定代表人	、或负责人:	0
					民共和国 合同
	规定,经双方				
			考格式适用于	<b>新技术</b> 、新	f产品、新材料、
	系统的研究开发		7.7.4.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		
	发项目在国内 <i>外</i>			·o	
3. 平研九开 <i>/</i> 4. 甲方的主要	发成果应达到的 要 2 名	7技术水干	o		
1 / 4 // 4 2	5人分: [付约定的项目	<b>切次 / 句 好</b> 研室	7工	田生 公司	<b>始空研究工</b> 学
	北例作为科研补				
工页的	1777年777年前17 11日 - 设各费	材料费		がロスリ 能源费	式 验费
。 试	、			7 J	试验费  工件编制费
	(1)-101			`	C11 5/1041-125
(2) 按照如下	方式分期支付	上述项目投资	•o	(注:	当事人通常可
以选择下列为					
①实报实销					
	,分期支付,位		类		
	经费提成费的				
	效后日内			料和原始数	女据:
(4) 甲万应问	乙方提供如下	的协助事项	°	(N=	
(5)甲力巡当	及时进行如下	事	开友放果 	。	E: 如果合同中
					研究开发样品、
	应用目的和工さ 装备的安装、训				
5. 乙方的主要		可风仰维修,它	从汉组织风木1	以小金疋守	守。)
	和实施研究开	发计划。	<b>木研究开发</b> 顶	i目的计划系	T速度(分阶段
					本研究开
	目的主研究、证				
	MAG = 1.01/2 & 4.	(02)0 (2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 3010 (22) 241	-
(2) 合理使用	研究开发经费	。乙方对研究	开发经费的使	[用,应专款	次专用,不得挪
作他用。					
` '	- '' '				开发成果(注:
	约定采取下列-				5 ) 6
	、工艺规程、		也图纸、论文	、报告等技	术文件
•	盘、计算机软件	•			
O , , , , ,	物新品种、微学	上物囷柙			
④ 成套技术	<sup>叹虺。</sup>  必要的技术指	已和廿十肥夕	<b>工</b> <i>作</i>	\ <del>}</del>	加用人同山方
	研究开发方法				
	·预测、价值工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,		
	术发展状况的情				
					E常工作的情况
	<del>要</del> 受委托方对自				当事人双
	上述各自主要》				
	通报合同履行情				
	遇到情报交流」				
等)。					

- 6. 甲方的违约责任:
- (1)甲方迟延支付研究开发经费,造成研究开发工作停滞、延误的,乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额\_\_%的违约金。逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的,乙方有权解除合同,XX 热土:腾起职教新星(组图电火花加工实习报告。甲方应当返还技术资料或者有关技术成果补交应付的报酬,支付数额为项目投资总额\_\_\_%的违约金。
- (2) 甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷,导致研究开发工作停滞、延迟、失败的,甲方应当承担责任,但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的,应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的,乙方有权解除合同,甲方应当支付数额为项目投资总额 %的违约金。
- (3) 甲方逾期二个月不接受工作成果的,乙方有权向合同外第三方转让或变卖工作成果。
- 7. 乙方的违约责任:
- (1) 乙方未按计划实施研究开发工作的,甲方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施。乙方逾期二个月不实施研究开发计划的,甲方有权解除合同。乙方应当支付数额为项目投资总额 %的违约金。
- (2)甲方将研究开发经费用于履行合同以外的目的,甲方有权制止并要求其退还相应的经费用于研究开发工作。因此造成研究开发工作停滞、延误或者失败的,乙方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_%的违约金并赔偿损失经甲方催告后,逾期二个月未退还经费用于研究开发工作的,甲方有权解除合同。乙方应当支付违约金或者赔偿因此给委托方所造成的损失。
- (3)研究开发成果部分或者全部不附合合同约定条件的,乙方应当返还部分或者全部研究开发经费,支付数额为项目投资总额 %的违约金。
- 8. 研究开发成果的归属和分享: 履行本合同所完成的研究开发成果的专利权归\_\_\_\_方所有。 注
- (1): 取得专利权的一方通常应允许另一方实施该项专利并可以优先受让该专利权。) 注
- (2): 如果双方当事人没有就该研究开发成果申请专利的意图,双方可以对该非专利技术成果的使用权和转让权作出约定如果合同没有约定,视双方都有使用和转让的权利,但是,根据法律规定,研究开发方在将技术成果交付委托方之前,不得向第三方转让。) 注
- (3): 如果当事人依据互利有偿的原则,运用工业产权规范中常见的普通许可、排它许可、独占许可等方法,就可以比较圆满地体现出权限与投资之间的关系。即:
- ①委托方向研究开发方支付了部分研究开发经费和报酬的,可对技术成果(包括专利技术和非专利技术,下同)享有普通实施权研究开发方自己保留使用权和向第三方转让的权利。
- ②委托方向研究开发方支付了全部的研究开发经费和报酬的,可对技术成果享有优先实施权研究开发方在约定的期限或范围内,自己可保留使用权,但不得向第三方转让该成果。
- ③委托方除了向研究开发方支付了全部的研究开发经费和报酬外,还支付了约定的独占费用的,则可在合同规定范围内对研究开发成果享有安全的使用权和转让权(独占权)研究开发方自己不得使用亦不得向第三方转让该技术成果。注
- (4): 委托方如果有意获得该技术成果完整的 专利申请 权或专利权,也可以根据协商一致、平等有偿原则与研究开发方另外订立专利申请权或 专利转让 合同。
- 9. 保密条款: 本合同有效期内,双方当事人应对下列技术资料承担保密义

务本合同期满后年内,双方当事人应对下列技术资料承担保密义
务。 10. 技术风险的承担: 在履行本合同中,因出现无法克服的技术困难,导致
研究开发失败或部分失败的,由此造成的风险损失由方负担。  当事人一方发现前款所列可能导致研究开发失败或部分失败的情形时,应当及时通知
另一方并采取措施减少损失。没有及时通知并采取适当措施,致使损失扩大的培训秘籍练就职场精英_珠宝加工在哪学,应就扩大的损失承担责任。 1
1. 验收的标准和方法:。 1 2. 合同争议和解决办法如下:。 1
3. 有关名词和术语的解释:。 本合同自双方当事人签字盖章之日 起生效。 甲方负责人(或授权代表) 乙方负责人(或授权代表) 签名:
(盖章) 模具加工合同范本签名:(盖章) 签字时间: _ 签字时间: 签字地点: 签字地点:
开户银行:
地址: 负责人(或授权代表) 负责人(或授权 代表) 签字: